

# Proyector BenQ W1500

Ir directo al grano, ya que t mismo puedes averiguar las especificaciones tcnicas en el Ya-Market o en otras reseas. Vamos: 1) - Es realmente brillante? S, en una habitacin con una ventana que da al sol, con una pantalla de 2 metros de diagonal, es muy posible jugar y ver pelculas cmodamente simplemente cerrando la ventana con cortinas finas. Sin embargo, todava hay una cada en el brillo, pero no causa una incomodidad severa 2) - Cmo se muestra 3D? Parece que se aplic a la imagen el anti-aliasing ms poderoso disponible => Sin embargo, la imagen se vuelve mucho ms tenue a medida que disminuye el brillo, por lo que para ver contenido en 3D, es mejor tener cuidado de oscurecer la habitacin. en un cuarto oscuro la oscuridad de la imagen no se siente en absoluto (como en algunos cines cuando se ve una pelcula en 3d - todo est muy oscuro y no se puede distinguir nada - no existe tal cosa aqu) 3) - Transmisin inalmblica, cmo es? Excelente - Funciona sin problemas, es como si todo estuviera cableado. A una distancia de 3 metros del proyector al transmisor en una habitacin con un enrutador wi-fi, no hay interferencias ni ruidos. Las interrupciones y la prdida de seal ocurren, pero no con frecuencia. 4) - Panel de control, es conveniente? S. La luz de fondo es brillante, se muestra una gran cantidad de configuraciones en forma de teclas separadas en el control remoto, se proporciona acceso rpido con un clic a casi todo. El control remoto tambin puede apuntar la pantalla hacia nosotros - no hay necesidad de girar el transmisor hacia el proyector 5) - Efecto arcoris, est presente? En el 99% de los casos - no. Sin embargo, Si gira rpidamente los ojos o cambia la mirada de la pantalla a un lado y hacia atrs, s, se manifiesta, especialmente con texto blanco sobre un fondo negro. Tambin es posible mostrar el efecto al girar la cabeza rpidamente

el primer proyector, generalmente satisfecho, pero hay uno PERO!

Excelente calidad de imagen, facilidad de uso, sin pretensiones. Conexin inalmblica. Gafas incluidas. Suavizado en escenas dinmicas.

Silencioso, como una computadora mediana en modo ecolgico Brillante (para 106") El tiempo de respuesta es lo suficientemente bajo para jugar Correccin trapezoidal algo ms de +/-10 grados indicados

Parte 1 Vamos directo al grano, ya que usted mismo puede averiguar las especificaciones tcnicas en Ya-Market o en otras reseas. Vamos: 1) - Es realmente brillante? S, en una habitacin con una ventana en el lado soleado, con una pantalla de 2 metros en diagonal, es bastante posible jugar cmodamente y ver pelculas simplemente cerrando la ventana con cortinas delgadas. Sin embargo, todava hay una cada en el brillo, pero no causa una incomodidad severa 2) - Cmo se muestra 3D? Parece que se aplic a la imagen el anti-aliasing ms poderoso disponible => Sin embargo, la imagen se vuelve mucho ms tenue a medida que disminuye el brillo, por lo que para ver contenido en 3D, es mejor tener cuidado de oscurecer la habitacin. En una habitacin oscura, la opacidad de la imagen no se siente en absoluto (como en algunos cines cuando se ve una pelcula en 3D, todo est

muy oscuro y no se puede distinguir nada, aquí no existe tal cosa)3) - Transmisión inalámbrica, cómo es? Excelente - funciona sin problemas, como si todo estuviera conectado por cable. A una distancia de 3 metros del proyector al transmisor en una habitación con un enrutador wi-fi, no hay interferencias ni ruidos. No hubo interrupciones ni pérdidas de señal durante 2 meses.4) - Panel de control, ¿es conveniente? Sí. La luz de fondo es brillante, se muestra una gran cantidad de configuraciones en forma de teclas separadas en el control remoto, se proporciona acceso rápido con un clic a casi todo. El control remoto también puede apuntar la pantalla hacia nosotros - no hay necesidad de girar el transmisor hacia el proyector.5) - Efecto arcoiris, ¿está presente? En el 99% de los casos - no. Sin embargo, si gira rápidamente los ojos o cambia la mirada de la pantalla a un lado y hacia atrás, se manifiesta, especialmente con texto blanco sobre un fondo negro. También es posible mostrar el efecto con un giro rápido de la cabeza

Alto brillo, contraste, excelente reproducción de color, incluido el negro, una gran escala de la imagen en un lugar bastante cerca de la pantalla, admite varias resoluciones: el máximo de 1080p, muchas funciones para ajustar la imagen y trabajar con diferentes fuentes de señal. Admite 3D de buena calidad. Altavoces duales de 10 vatios inalámbricos FHD incorporados, equipados con tecnología de ahorro de energía que, además de reducir el costo de operación del proyector, reduce en gran medida el desgaste del proyector. Bonito diseño gris con acentos más oscuros, control remoto fácil de usar con botones iluminados.

Este proyector cuenta con alto brillo (hasta 2200 lúmenes), capacidad 3D, desplazamiento de lente vertical, control de calibración ISF y transmisión de señal inalámbrica. Completo con adaptador USB y adaptador para diferentes ranuras, cable VGA, hay una bolsa de transporte, y el manual del usuario está escrito en el disco. El control remoto está equipado con botones iluminados, lo cual es muy conveniente en la oscuridad. La pila es de corto alcance, lo que significa que el proyector funciona bien en una habitación pequeña.

Imagen agradable, alta resolución, amplia gama de conexiones inalámbricas, sin cables adicionales, lo cual es muy conveniente. Buen despliegue de colores, incluso en escenas oscuras. No hay ruido de imagen ni el llamado efecto arcoiris.

Muy exagerado, sin embargo, estaba satisfecho con la abundancia de interfaces de conexión.

Me gusta. No vi un arcoiris. negro en una habitación oscura (por la noche, las cortinas no están cerradas, hay iluminación en la calle) es bastante negro porque creo que es dañino para los ojos

Hay muchos de ellos. Brillo, durabilidad de la lámpara, contraste, muchos ajustes, muchas opciones de conexión... Y mucho más, en general, estos datos se pueden comparar por características. Escribir algunas cosas que realmente me hicieron muy feliz: 1. Transmisión inalámbrica de video de la más alta calidad. Todo lo que necesita hacer es conectar una especie de unidad flash a la fuente de señal HDMI. Fue este factor el que jugó un papel decisivo en la compra, ya que el cable HDMI para el W1070 (es decir, lo iba a comprar inicialmente) costaba al menos 8500 rublos. (estamos hablando de una señal sin pérdidas de alta calidad). 2. Después de la compra se descubrió que las GAFAS VAN EN EL KIT, lastima que están solas, pero que lindas. 3. Contrariamente a una de las reseñas, escribir

que convierte 2D a 3D muy bien.

En todos los aspectos, un proyector doméstico ideal, al principio miré hacia el modelo 1070, pero al final, con las pequeñas dimensiones de la habitación, con un fuerte deseo de conseguir un verdadero cine en casa con una imagen de pared completa, decidí ahorrar y esperar la compra de 1500. Es más brillante, con buenos negros profundos, excelente resolución y calidad tanto en 2D como en 3D. Bueno, la reserva de lampara es grande, así que espero no tener que cambiar nada durante los próximos cinco años.

Gran margen en brillo y contraste, fácil de usar - conexión inalámbrica, menú intuitivo, configuraciones fáciles, fábrica casi perfecta calibración de color, muchos conectores diferentes, altavoces integrados. Muestra muy bien objetos en movimiento en escenas dinámicas sin ruido ni otros artefactos. Hay 3D.

Alto brillo, contraste, colores naturales que no se desvanecen, compatibilidad con 3D, sin ruido durante el funcionamiento, fácil conexión,